



p.p.t. 145,00 mnpm		Studnia PCV. Ø425	
Rzędna terenu [mnpm]	149,40	149,40	
Rzędna dna kanału [mnpm]	148,34	148,36	
Zagłębienie [m]	1,06	1,00	
Średnica [mm]	160	160	
Spadek [%]	PCV 1,5%	PCV 1,5%	
Odległość [m] / Długość [m]		1,00	0,00

D2 Wp2 D1 Wp1

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

obiekt Przebudowa nawierzchni drogowej, przebudowa kanalizacji deszczowej, przebudowa oświetlenia drogowego ul. Moniuszki			nr rys.
adres ul. Moniuszki miasto Debrno, działki nr.ewid. 270; 266; inwestycji 295/1; 299/3; 298/4 gmina Debrno			skala
temat rys. PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			1:100/100
wykonol	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	instytucje sanitarne	ZYGMIUNT CHEBA uprawnienie budowlane w specjności instalacyjno – inżyniernej AN-8346/138/84	marzec 2013